المادة: رياضيات الصف: ثالث ثانوي

الشعبة: اليــوم:

التاريخ: -٤-١٤٤٣هـ الفترة: الأولى

الزمـن: ثلاث ساعات

بسم اللّه الرحمن الرحم وزارة التعليم Ministry of Education المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بمنطقة ال مكتب تعليم الثانوية الأولى العام

اختبار الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٣هـ

٤٠

	اسم الطالبة
	رقم الجلوس

اسم المدققة	اسم المراجعة	اسم المصححة	الدرجة		السؤال
وتوقيعها	وتوقيعها	وتوقيعها	كتابة	رقما	السنوال
			خمسة عشر درجة لا غير	10	س ۱
			خمسة عشر درجة لا غير	10	۳س
			خمس درجات فقط لا غير	0	۳
			خمس درجات فقط لا غير	٥	س ٤
			أربعون درجة فقط لا غير	٤.	المجموع

(ابنتي الحبيبة استعيني بالله وتوكلي عليه فبسم الله)

إل الأول / اختاري الإجابة الصحيحة من الخيارات التالية							مؤال ا	الس
			8— على الصورة	<:	$x \leq 16$ ابة المجموعة التالية	ستعمال رمز الفترة يمكن كت	با	١
	(5,14)	d	(-8, 16]	С	[5,16] b	[8, 10)	a	'
				ىي	فیمة فإن $f(6)$ ه قیمة فإن	$x^2 + 8x - 24$ کانت	إذ	۲
	30	d	60	c	40 b	90	a	'
					تكون دالة	$f(x) = x^4 + 2$ دالة	ال	٣
	غير ذلك	d	زوجية		b ليست زوجية ولا فردية		a	,
			$\frac{(y-4)^2}{48}$	(x+5)	$\frac{(5)^2}{(5)^2}=1$ ع الزائد الذي معادلته	بمة الاختلاف المركزي للقط	قي	
	$\frac{\sqrt{58}}{7}$	d	$\frac{\sqrt{8}}{74}$	С	$\frac{\sqrt{84}}{\sqrt{48}}$ b	65	a	٤
ر المتباينة $log_4(x+3) > log_4(2x+1)$					2			
	<i>x</i> > 8	d	x = 5	С	x < 2 b			٥
					فإن الدالة تكون	$f(x_1) = f(x_2)$ کانت	إذ	٦
	غير ذلك	d	متناقصة	c	b ثابتة	متزايدة	a	`
					تمثل إزاحة أربع وحدات إلى	f(x) = x + 4دالة	ال	٧
	اليمين	d	اليسار	c	b الأعلى	الأسفل	a	٧
						$2^x = 8^3$ ل المعادلة	_	٨
	10	d	20	c	15 b	9	a	, ·

٩	الصورة اللوغاريتمية 3 = 8	log تكافئ الصورة الأسية				
,	$8 = 2^3$ a	$9 = 3^4$	С	$5^2 = 10$	d	$3^2 = 2$
	$g_2 x - 5 \log_2 y$ العبارة	4 تكافئ				
١٠	$log_2 \frac{x^4}{y^5}$ a	$-\log_2(x-y)$	С	$log_2 x^3 y^6$	d	$log_2 x^5 y^8$
,,	إذا كانت معادلة القطع تساوة	$\frac{(x-1)^2}{36} - \frac{(y+5)^2}{9} = 1$	ن مرک	<i>غزه</i> هو		
, ,	(1,-5) a	(6,2)		(1, -6)	d	(3,6)
۱۲	باستخدام المميز فإن المعادلة	$y + y^2 + 4x - 5y - 3$	-3x	$4x^{2}$ –		
, ,		قطع ناقص	С	قطع زائد	d	دائرة
	$4^{\frac{1}{2}} = 2$ تساوي					
14	$\log_5 3 = \frac{1}{3} \mid a$	$\log_4 2 = \frac{1}{2}$	С	$\log_2 7 = 4$	d	$\log_5 3 = 5$
	قيمة 4 log ₁₆ هي					
١٤	y = 6 a	$y = \frac{1}{2}$	С	y = -2	d	y = 3
- 10	باستعمال الآلة الحاسبة فإن	مة log 5				
	3,5540 a	0,6990	С	2,4201	d	1,5689
-						

١٥درجة	وَال الثاني/ ضعي علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (◘) أمام العبارة الخاطئة	السؤ
(*)	مجموعة الأعداد الكلية هي $\{1,2,3,\dots\}$	١
(*)	من خصائص الدالة اللوغاريتمية أن مداها مجموعة الأعداد الحقيقة الموجبة فقط	۲
(*)	$f(x) = \llbracket x rbracket$ يرمز لدالة القيمة المطلقة بالزمر	٣
(*)	$\displaystyle \lim_{x o c} f(x) eq f(c)$ تكون الدالة متصلة إذا كان	٤
(🗸)	إذا وجدت قيمة عظمى محلية للدالة وكانت أكبر قيمة في مجالها سميت قيمة عظمى مطلقة	0
(🗸)	x الدالة المتباينة كل قيمة x ترتبط بقيمة واحدة y ولا توجد قيمة y ترتبط بأكثر من قيمة	7
(🗸)	$b^{y}=x$ صحيحة الذي يجعل المعادلة y الذي يجعل المعادلة	Y
(🗸)	تكون العبارة دالة إذا لم يقطع أي خط رأسي تمثيلها البياني في أكثر من نقطة	٨
(🗸)	لوغاريتم القوة يساوي حاصل ضرب الأس في لوغاريتم أساسها	٩
(🗸)	U يأخذ منحنى الدالة التربيعية $f(x)=x^2$ شكل حرف	١.
(🗸)	القطوع المخروطية هي الأشكال الناتجة عن تقاطع مستوى ما مع مخروطين دائريين قائمين متقابلين بالرأس	11

(🗸)	متوسط معدل التغير بين أي نقطتين على منحنى الدالة f هو ميل المستقيم المار بهاتين النقطتين	١٢
(*)	من خصائص دالة الاضمحلال الأسي أنها متزايدة	17
(*)	إذا كانت $B^2-4AC < 0$ يكون القطع قطع زائد	١٤
(*)	$\sin(A+B) = \cos A \cos B - \sin A \sin B$	١٥

٥ درجات		لسؤال الثالث/ اختاري للعمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني
$\cot heta$	1	$\sin \theta =$
$2 \sin \theta \cos \theta$	۲	$\tan\left(\frac{\pi}{2}-\theta\right) =$
$\pm \sqrt{\frac{1 - COS\theta}{1 + COS\theta}}$	٣	cos(A - B) =
$\frac{1}{\csc \theta}$	٤	$\tan \frac{\theta}{2} =$
$\cos A \cos B + \sin A \sin B$	٥	$\sin 2\theta = $

٥ درجات	الرابع / اجيبي عن المطلوب	السؤال
$cos(90^{\circ} - \theta)$ $= cos 90^{\circ} cos \theta + sin 90^{\circ} sin \theta$ $= 0. cos \theta + 1. sin \theta$ $= sin \theta$	اثبتي صحة المتطابقة المثلثية التالية إذا كان $\cos 90 = 0$, $\sin 90 = 1$ $\cos (90 - \theta) = \sin \theta$	١
$(x-h)^{2} + (y-k)^{2} = r^{2}$ $(x-(-1))^{2} + (y-2)^{2} = 4^{2}$ $(x+1)^{2} + (y-2)^{2} = 16$	اكتبي معادلة الدائرة التي مركزها $(-1,2)$ قطرها 8	۲
(2,-5) الاتجاء مفتوح أفقياً الرأس $x=5$ البؤرة $(-1,-5)$ معادلة الدليل $y=-5$ معادلة محور التماثل $y=-5$ طول الوتر البؤري	حددي خصائص القطع المكافئ $(y+5)^2 = -12(x-2)$	٣
$4^{2n-1} = 64$ $4^{2n-1} = 4^{3}$ $2n - 1 = 3$ $2n = 3 + 1$ $n = 2$	أوجدي قيمة n من المعادلة التالية $4^{2n-1}=64$	٤
$(f \cdot g)(x) = f(x) \cdot g(x)$ $= (x - 4) \cdot \left(\sqrt{9 - x^2}\right)$ $= x\sqrt{9 - x^2} - 4\sqrt{9 - x^2}$	$f(x) = x - 4$ $g(x) = \sqrt{9 - x^2}$ فأوجدي $(f \cdot g)(x)$	٥

انتهت الأسئلة تمنياتي القلبية لكن بالتوفيق والنجاح معلمتكن / المادة: رياضيات الصف: ثالث ثانوي

الشعبة: اليـــوم:

التاريخ: -٤-١٤٤٣هـ الفترة: الأولى الزمن: ثلاث ساعات بسم اللّه الرحمن الرحيم وزارة التعليم Ministry of Education المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بمنطقة الـ مكتب تعليم الثانوية الأولى العام

اختبار الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٣هـ

٤٠

اسم الطالبة
رقم الجلوس

اسم المدققة	اسم المراجعة	اسم المصححة	الدرجة		11 = 11
وتوقيعها	و توقيعها	و توقيعها	كتابة	رقما	السؤال
			عشرون درجة فقط لا غير	۲.	۱ س
			عشرون درجة فقط لا غير	۲.	۲س
			أربعون درجة فقط لا غير	٤٠	المجموع

(ابنتي الحبيبة استعيني بالله وتوكلي عليه فبسم الله)

ل الأول / اختاري الإجابة الصحيحة من الخيارات التالية								ال الا	السؤا
					$\{x z$	r <	$7,x\in R\}$ مفة المميزة	الص	,
	$x \ge 7$	d	<i>x</i> < 7	c	$x \le 7$	b	x > 7	a	,
			ا— على الصورة	8 <	$x \leq 16$ المجموعة التالية	ئتابة	تعمال رمز الفترة يمكن ك	باس	۲
	(5,14)	d	(-8, 16]	С	[5, 16]	b	[8, 10)	a	,
				ڔ	هي $f(6)$ قيمة فإن $f(x)$	=	$x^2 + 8x - 24$ کانت	إذا	٣
	30	d	60	c	40	b	90	a	,
					, هو	g(t	$)=\sqrt{t-5}$ ال الدالة	مج	٤
	$[-\infty,\infty]$	d	[5,∞)	С	(-∞,6]	b	(-∞,4)	a	2
					تكون دالة		$f(x) = x^4 + 2$	الد	٥
	غير ذلك	d	زوجية	С	ليست زوجية ولا فردية	b	فردية	a	J
			$\frac{(y-4)^2}{48}$	$\frac{(x+1)^{2}}{3}$	زائد الذي معادلته $1=rac{(5)^2}{36}$	لع الـ	لة الاختلاف المركزي للقم	قيه	
	$\frac{\sqrt{58}}{7}$	d	$\frac{\sqrt{8}}{74}$	С	$\frac{\sqrt{84}}{\sqrt{48}}$	b	$\frac{65}{\sqrt{18}}$	a	٦
					$log_4(x+3) >$	> lo	$g_4(2x+1)$ المتباينة	حل	٧
	<i>x</i> > 8	d	x = 5	c	<i>x</i> < 2	b	<i>x</i> ≤ 9	a	۲

^	$f(x_1) = f(x_2)$ إذا كانت	فإن الدالة تكون f				
	a متزای <i>د</i> ة	b ثابتة	С	متناقصة	d	غير ذلك
٩	f(x) = x + 4	تمثل إزاحة أربع وحدات إلى				
	a الأسفل	b الأعلى	c	اليسار	d	اليمين
١,.	$(x) = \sqrt{x+2}$ إذا كانت	$\oint f(x) = x^2 + 4x , g(x)$	ز (x	f + g(x)		
,	$4x + \sqrt{x}$ a	$x^2 + 4x + \sqrt{x+2}$ b	С	$x^2 + \sqrt{x+2}$	d	$x^2 + 4x$
,,	$2^x = 8^3$ حل المعادلة					
l ''	9 a	15 b	С	20	d	10
	قاعدة الربح المركب هي					
17	$= P(1 + \frac{r}{n})^{nt}$ a	$A = P(1 - \frac{r}{n})^{nt} $ b	С	$A = P(1+n)^{nt}$	d	$A = P(1+r)^{nt}$
17	الصورة اللوغاريتمية 3 = 3	log ₂ 8 تكافئ الصورة الأسية				
	$8 = 2^3$ a	$9 = 3^4$ b	c	$5^2 = 10$	d	$3^2 = 2$
	$g_2 x - 5 \log_2 y$ العبارة	4 <i>log</i> تكافئ				
١٤	$log_2 \frac{x^4}{y^5}$ a	$-\log_2(x-y)$ b	С	$log_2 x^3 y^6$	d	$log_2 x^5 y^8$
10	إذا كانت معادلة القطع تساو	يي $1 = \frac{(x-1)^2}{36} - \frac{(y+5)^2}{9}$ فإن	مركز	ه هو		
,	(1,-5) a	(6,2) b	С	(1, -6)	d	(3,6)
١,٠	باستخدام المميز فإن المعادلة	$xy + y^2 + 4x - 5y - 8 = 3$	- 3	$4x^2$		
'	a قطع مكافئ	b قطع ناقص	c	قطع زائد	d	دائرة
	$4^{\frac{1}{2}} = 2$ تساوي					
11	$\log_5 3 = \frac{1}{2}$ a	$\log_4 2 = \frac{1}{2} b$	С	$\log_2 7 = 4$	d	$\log_5 3 = 5$
	$\frac{1}{1}$ قیمة $\frac{1}{2}$ وذا کان $\frac{1}{4}$	4	9			
1/	$\frac{\sqrt{19}}{a}$	$\frac{-\sqrt{15}}{}$ b	С	$\frac{3}{2}$	d	5
	7	4		2	ч	$\sqrt{3}$
۰۱	قيمة 4 log ₁₆ هي	1		_		
	y = 6 a	$y = \frac{1}{2} b$	С	y = -2	d	y = 3
۲.	باستعمال الآلة الحاسبة فإن	، قیمة log 5			Ī	
	3,5540 a	0,6990 b	С	2,4201	d	1,5689

۲۰درجة	ال الثاني/ ضعي علامة $(lar{\ \ \ })$ أمام العبارة الصحيحة وعلامة $(lar{\ \ \ \ })$ أمام العبارة الخاطئة	السؤ
(*)	مجموعة الأعداد الكلية هي {	,
(x)	من خصائص الدالة اللوغاريتمية أن مداها مجموعة الأعداد الحقيقة الموجبة فقط	۲
(x)	$f(x) = \llbracket x rbracket$ يرمز لدالة القيمة المطلقة بالزمر	٣
(x)	$\displaystyle \lim_{x o c} f(x) eq f(c)$ تكون الدالة متصلة إذا كان	٤
(🗸)	تكون الدالة f متزايدة على فترة ما إذا وفقط إذا زادت قيم $f(x)$ كلما زادت قيم x في الفترة	٥
(🗸)	إذا وجدت قيمة عظمى محلية للدالة وكانت أكبر قيمة في مجالها سميت قيمة عظمى مطلقة	٦
(🗸)	y=0 يمكن الحصول على صفر الدالة عند التعويض ب	٧
(🗸)	الدالة المتباينة كل قيمة $ \chi $ ترتبط بقيمة واحدة $ y $ ولا توجد قيمة $ y $ ترتبط بأكثر من قيمة $ \chi $	٨
(🗸)	$b^{y}=x$ يعرف اللوغاريتم على أنه الأس y الذي يجعل المعادلة	٩
(🗸)	تكون العبارة دالة إذا لم يقطع أي خط رأسي تمثيلها البياني في أكثر من نقطة	١.
(🗸)	لوغاريتم القوة يساوي حاصل ضرب الأس في لوغاريتم أساسها	11
(🗸)	U يأخذ منحنى الدالة التربيعية $f(x)=x^2$ شكل حرف	١٢
(🗸)	من خصائص القطع المكافئ أن له بؤرة واحدة ورأس واحد	18
(🗸)	$\tan 2\theta = \frac{2\tan\theta}{1 - \tan^2\theta}$	١٤
(🗸)	القطوع المخروطية هي الأشكال الناتجة عن تقاطع مستوى ما مع مخروطين دائريين قائمين متقابلين بالرأس	10
(🗸)	متوسط معدل التغير بين أي نقطتين على منحنى الدالة f هو ميل المستقيم المار بهاتين النقطتين	١٦
(*)	من خصائص دالة الاضمحلال الأسي أنها متزايدة	١٧
(*)	إذا كانت $B^2-4AC < 0$ يكون القطع قطع زائد	١٨
(*)	$\sin(A+B) = \cos A \cos B - \sin A \sin B$	19
(*)	القطع الناقص هو المحل الهندسي لمجموعة نقاط مستوية تبعد البعد نفسه عن نقطة ثابته تسمى البؤرة	۲٠

انتهت الأسئلة تمنياتي القلبية لكن بالتوفيق والنجاح معلمتكن /